

KIT ETRIER DE FREIN ARRIERE TAILLE MASSE DISCACCIATI DUCATI SPORT CLASSIC FORGED

KIT ÉTRIER DE FREIN ARRIÈRE TAILLE MASSE DISCACCIATI DUCATI SPORT CLASSIC FORGED



Marque : DISCACCIATI Brake System

Référence : FDKP105

Prix : 329.00€

Options disponibles :

Couleurs : Alu, Noir

Critères associés :

SPORT CLASSIC : 2006 DUCATI PAUL SMART 1000 LE, 2006 DUCATI SPORT 1000, 2007 DUCATI GT1000, 2007 DUCATI SPORT 1000 BIPOSTO, 2007 DUCATI SPORT 1000 MONOPOSTO, 2007 DUCATI SPORT 1000S, 2008 DUCATI GT1000, 2008 DUCATI SPORT 1000 BIPOSTO, 2008 DUCATI SPORT 1000S, 2009 DUCATI GT1000, 2009 DUCATI GT1000 TOURING, 2009 DUCATI SPORT 1000S, 2010 DUCATI GT1000, 2010 DUCATI GT1000 TOURING, 2010 DUCATI SPORT 1000S

KIT ÉTRIER DE FREIN ARRIÈRE TAILLE MASSE DISCACCIATI DUCATI SPORT CLASSIC FORGED

KIT ÉTRIER DE FREIN ARRIÈRE TAILLE MASSE DISCACCIATI DUCATI SPORT CLASSIC FORGED

2.5.0.0

Photos non contractuelles!

2.5.0.0

Les étriers de frein DISCACCIATI BRAKE SYSTEMS sont fabriqués en utilisant les meilleures technologies et les

meilleur matériaux disponibles sur le marché. Un exemple de cette technologie sont les structures des étriers de frein , faites avec des machines CNC 5 axes.

La forme des étriers de frein a été mis au point en faisant des études de CAO précis, pour assurer un poids plus léger, une plus grande rigidité et une excellente dissipation de la chaleur pendant le processus de Freinage.

Il y a un contrôle à 100% de la qualité du corps de l'étrier au cours du processus de fabrication .

Les étriers sont oxydés en utilisant un traitement à l'oxyde dur, ce qui assure une plus longue durée du produit.

2 PISTONS Ø 22mm

Avec KIT PLAQUETTES

Le Kit comprend un étrier + plaquettes + Support etrier

Compatible avec disque d'origine ou racing FDR153

Liste d'affectations ci dessous :



2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0
2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0 2.5.0.0

[Lien vers la fiche du produit](#)